



## **Sophos integriert Cyber-Intelligenz in Microsoft Security Copilot und Microsoft 365 Copilot**

*Vom kleinen Unternehmen bis zum globalen Konzern profitieren Organisationen jeder Größe von der Stärkung ihrer Cyberabwehr durch die Echtzeit-Integration der Bedrohungsinformationen von Sophos Intelix in Microsoft Security Copilot und Microsoft 365 Copilot.*

**Wiesbaden, 18. November 2025** – [Sophos](#), ein weltweit führender Anbieter innovativer Sicherheitslösungen zur Abwehr von Cyberangriffen, hat heute die allgemeine Verfügbarkeit neuer Integrationen bekannt gegeben. Diese verbinden Sophos Intelix, ein umfassendes Repository für Cyber-Bedrohungsinformationen, mit Microsoft Security Copilot und Microsoft 365 Copilot. Die auf der Microsoft-Ignite-Konferenz in San Francisco vorgestellten Integrationen ermöglichen es Unternehmen jeder Größe, in Echtzeit auf die Bedrohungsinformationen von Sophos innerhalb der KI-gestützten Umgebungen von Microsoft zuzugreifen. Das Resultat ist eine gestärkte Cyberabwehr und eine effektive Reaktion auf Bedrohungen.

Täglich verarbeitet Sophos über 223 Terabyte Telemetriedaten auf seiner Sophos-Central-Plattform, generiert über 34 Millionen Erkennungen und blockiert automatisch mehr als 11 Millionen Bedrohungen. Diese globale Sensorik fließt kontinuierlich in die Entwicklung von Sophos-Produkten und -Services ein und bildet das intelligente Rückgrat von Sophos Intelix, das Nutzern von Microsoft Security Copilot und Microsoft 365 Copilot nun kostenlos zur Verfügung steht.

Dieser Meilenstein unterstreicht die Mission Sophos, jede Organisation mit widerstandsfähiger, intelligenter Cybersicherheit auszustatten und Cybersicherheit für Unternehmen jeder Größe zu demokratisieren, indem sie innerhalb des Microsoft-Copilot-Ökosystems dort abgeholt werden, wo sie sich auf ihrem IT-Sicherheitsweg gerade befinden.

### **Sophos Intelix für Microsoft Security Copilot**

Sophos Intelix integriert erweiterte Bedrohungskontext- und Anreicherungsfunktionen direkt in Microsoft Security Copilot, den generativen KI-Assistenten von Microsoft für Security Operation Center (SOC) und IT-Teams. Security Copilot verknüpft Daten aus Microsoft Defender, Sentinel, Intune, Entra sowie Purview und ermöglicht Analysten und Experten die Abfrage und Untersuchung von Bedrohungen mithilfe natürlicher Sprache, nun angereichert mit Sophos' Erkenntnissen aus dem Schutz von über 600.000 Organisationen.

Durch die jetzt realisierte Integration können Sicherheitsanalysten und IT-Teams

- Warnmeldungen anreichern und Vorfälle mithilfe der Sophos-Intelix-Informationen und -Dienste schneller priorisieren, einschließlich Sandbox-Resultaten und dynamischer Analyse.
- Indikatoren für eine Kompromittierung (IOCs) mithilfe von Datei-, URL- und IP-Reputationsabfragen untersuchen.
- direkt im Security Copilot auf globale Erkenntnisse und Verbreitungsdaten von Sophos X-Ops zugreifen.

Sophos Intelix wird auch im neuen Security Store von Microsoft für Drittanbieter-Agenten, MCP-Dienste und APIs verfügbar sein.

### **Sophos Intelix für Microsoft 365 Copilot**

Sophos Intelix ist zudem in Microsoft 365 Copilot integriert. So können IT-Administratoren, Risikomanager und Anwender in Microsoft 365

- Sophos-Bedrohungsinformationen direkt in natürlicher Sprache in Microsoft 365 Copilot Chat und Microsoft Teams abfragen.
- prüfen, ob Links, Dateien oder Domains mit bekannten schädlichen Aktivitäten in Verbindung stehen.
- die Cybersicherheitskompetenz und Entscheidungsfähigkeit in den täglich genutzten Produktivitätstools verbessern.

Diese Integration unterstreicht die Vision von Sophos, den Zugang zu fortschrittlichen Cybersicherheitsinformationen zu demokratisieren und Microsoft-365-Copilot-Nutzern dieselbe Informationsdichte zu bieten wie hochentwickelten SOC-Teams.

### **Sophos Intelix auch in Microsoft Agent 365 integriert**

Sophos Intelix wird sich zudem in das wachsende Copilot- und Agenten-Ökosystem von Microsoft integrieren. Dank der Entra-basierten Identitätsverwaltung ermöglicht diese Integration Unternehmen, Sophos Intelix mit voller Transparenz und Compliance in ihr Agentenportfolio zu integrieren.

Microsoft Agent 365 dient als Steuerungsebene für KI-Agenten und erlaubt es Unternehmen, ihre bestehende Infrastruktur, Anwendungen und Schutzmechanismen auf Agenten auszuweiten und dabei vertraute, an die Agentenbedürfnisse angepasste Funktionen zu nutzen. Diese Integrationen unterstreichen Sophos' Engagement für die Bereitstellung fortschrittlicher Intelligenz in allen Bereichen des Microsoft-Agenten-Ökosystems.

KI transformiert Branchen weltweit und Cybersicherheit bildet in dieser Hinsicht keine Ausnahme. Sicherheitsteams werden mit Warnmeldungen überflutet, verfügen aber oft nicht über die nötigen Ressourcen, um Schritt zu halten. Besonders betroffen sind kleine und mittlere Unternehmen (KMU). Im Sophos-Bericht [„Cybersecurity-Fachkräftemangel in KMUs: Folgen und Lösungen“](#) gaben 96 Prozent der Befragten an, Schwierigkeiten bei der Untersuchung verdächtiger Warnmeldungen zu haben, und 75 Prozent hatten Probleme, Vorfälle schnell zu beheben.

Gleichzeitig beschleunigen Angreifer ihre Vorgehensweise: Der [Sophos Active Adversary Report 2025](#) zeigt, dass die Datenexfiltration im Durchschnitt bereits nach drei Tagen beginnt, mit einem Median von nur 2,7 Stunden zwischen Exfiltration und Erkennung; zudem erreichen Angreifer die Active-Directory-Ebene im Schnitt innerhalb von nur 11 Stunden. Diese Ergebnisse unterstreichen die dringende Notwendigkeit für IT-Sicherheitsexperten, schnellere und effektivere Methoden zur Analyse und Untersuchung von Warnmeldungen einzuführen.

### **Die Antwort auf immer schnellere und komplexere Cyberangriffe**

Durch die Integration von Sophos Intelix in das Microsoft-Copilot-Ökosystem macht Sophos Bedrohungsdaten universell zugänglich und unterstützt Unternehmen dabei, Analysen zu beschleunigen, Reaktionszeiten zu verkürzen und Sicherheitsergebnisse zu verbessern.



„Das Microsoft-Copilot-Ökosystem revolutioniert die Interaktion zwischen Mensch und Technologie, indem es natürliche Sprachschnittstellen in den Kern des Copilot-Ökosystems integriert“, so Simon Reed, Chief Scientific Research Officer bei Sophos. „Die Zukunft der SOC-Produktivität liegt jenseits der grafischen Benutzeroberflächen, auf die wir uns seit den 1980er-Jahren verlassen, hin zu einem neuen Paradigma der Kollaboration zwischen Mensch und künstlicher Intelligenz. KI-Assistenten, die auf umfangreichen Datensätzen, tiefgreifenden Bedrohungsanalysen und fortschrittlichen Systemen basieren, verändern die Arbeitsweise von Analysten grundlegend. Indem wir die Bedrohungsanalysen von Sophos sowohl über Microsoft Security Copilot als auch über Microsoft 365 Copilot zugänglich machen, ermöglichen wir Sicherheitsexperten einen schnelleren und intuitiveren Zugriff auf Erkenntnisse, die ihnen helfen, Bedrohungen schnell, präzise und sicher zu begegnen.“

„KI ist der entscheidende Faktor für die Verteidigung, und wenn Partner wie Sophos ihre Innovationen im Bereich der Agenten in das Microsoft-Copilot-Ökosystem einbringen, ist der Effekt exponentiell. Gemeinsam entwickeln wir nicht nur Tools – wir schaffen eine neue Ära intelligenter, kollaborativer Cyberabwehr“, so Vasu Jakkal, Corporate Vice President von Microsoft Security.

Weitere Informationen zu den Sophos-Intelix-Integrationen für Microsoft Security Copilot, Microsoft 365 Copilot, Microsoft Copilot Studio für Entwickler und Microsoft Agent 365 gibt es unter <https://sophos.com/intelix/copilot>.

### **Social Media von Sophos für die Presse**

Wir haben speziell für Sie als Journalist\*in unsere Social-Media-Kanäle angepasst und aufgebaut. Hier tauschen wir uns gerne mit Ihnen aus. Wir bieten Ihnen Statements, Beiträge und Meinungen zu aktuellen Themen und natürlich den direkten Kontakt zu den Sophos Security-Spezialisten.

Folgen Sie uns auf  und 

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/groups/9054356/>

X/Twitter: @sophos\_info

### **Über Sophos**

Sophos ist ein führender Anbieter im Bereich Cybersicherheit und schützt weltweit über 600.000 Unternehmen und Organisationen mit einer KI-gestützten Plattform und von Experten bereitgestellten Services. Sophos unterstützt Unternehmen und Organisationen unabhängig von ihrem aktuellen Sicherheitsniveau und entwickelt sich mit ihnen weiter, um Cyberangriffe erfolgreich abzuwehren. Die Lösungen von Sophos kombinieren maschinelles Lernen, Automatisierung und Echtzeit-Bedrohungsinformationen mit der menschlichen Expertise der Sophos X-Ops. So entsteht modernster Schutz mit einer 24/7 aktiven Erkennung, Analyse und Abwehr von Bedrohungen. Das Sophos-Portfolio beinhaltet branchenführende Managed Detection and Response Services (MDR) sowie umfassende Cybersecurity-Technologien – darunter Schutz für Endpoints, Netzwerke, E-Mails und Cloud-Umgebungen, XDR (Extended Detection and Response), ITDR (Identity Threat Detection and Response) und Next-Gen-SIEM. Ergänzt wird das Angebot durch Beratungs-Services, die Unternehmen und Organisationen helfen, Risiken proaktiv zu reduzieren und schneller zu reagieren – mit umfassender Transparenz und Skalierbarkeit, um Bedrohungen immer einen Schritt voraus zu sein. Der Vertrieb der Sophos-Lösungen erfolgt über ein globales Partner-Netzwerk, das Managed Service Provider (MSPs), Managed Security Service Provider (MSSPs), Reseller und Distributoren, Marketplace-Integrationen und Cyber Risk Partner umfasst. So können Unternehmen und Organisationen flexibel auf vertrauensvolle Partnerschaften setzen, wenn es um die Sicherheit ihres Geschäfts geht. Der Hauptsitz von Sophos befindet sich in Oxford, Großbritannien. Weitere Informationen finden Sie unter [www.sophos.de](http://www.sophos.de).

### **Pressekontakt:**

Sophos

Jörg Schindler, Senior PR-Manager EMEA Central  
[joerg.schindler@sophos.com](mailto:joerg.schindler@sophos.com), +49-721-25516-263

TC Communications

Arno Lucht, +49-8081-954619

Thilo Christ, +49-8081-954617

Ulrike Masztalerz, +49-30-55248198

Ariane Wendt +49-172-4536839

[sophos@tc-communications.de](mailto:sophos@tc-communications.de)